



2018 / 2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI DESTEKLEME VE YETİŞTİRME KURSLARI

Ölçme, Değerlendirme
ve Sınav Hizmetleri
Genel Müdürlüğü

11. SINIF BİYOLOJİ DERSİ YILLIK PLAN ÖRNEĞİ

| Ay | Hafta | Ders Saati | Konu Adı | Kazanımlar | Test No | Test Adı |
|-------|-------|------------|--|--|-----------------------|-------------------------------|
| EKİM | 1 | 4 | 11.1.1. Denetleyici ve Düzeleyici Sistem, Duyu Organları | 11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. | 1 | Sinir sistemi - 1 |
| | 2 | 4 | 11.1.1. Denetleyici ve Düzeleyici Sistem, Duyu Organları | 11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar. | 2 | Sinir sistemi - 2 |
| | 3 | 4 | 11.1.1. Denetleyici ve Düzeleyici Sistem, Duyu Organları | 11.1.1.3. Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir. 11.1.1.4. Sinir sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur. | 3 | Sinir sistemi - 3 |
| | 4 | 4 | 11.1.1. Denetleyici ve Düzeleyici Sistem, Duyu Organları | 11.1.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar. | 4 | Duyu Organları |
| | 5 | 4 | 11.1.1. Denetleyici ve Düzeleyici Sistem, Duyu Organları | 11.1.1.6. Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar. 11.1.1.7. Duyu organlarının sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur. | 4 | Duyu Organları |
| KASIM | 1 | 4 | 11.1.2. Destek ve Hareket Sistemi | 11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. | 5 | Destek ve Hareket Sistemi - 1 |
| | 2 | 4 | 11.1.2. Destek ve Hareket Sistemi | 11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. | 6 | Destek ve Hareket Sistemi - 2 |
| | 3 | 4 | 11.1.2. Destek ve Hareket Sistemi | 11.1.2.2. Destek ve hareket sistemi rahatsızlıklarını açıklar. 11.1.2.3. Destek ve hareket sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur. | 6 Tarama Testi - 1 | Destek ve Hareket Sistemi - 2 |

| | | | | | | |
|--------|---|---|---------------------------|--|----------------------------|----------------------|
| | 4 | 4 | 11.1.3. Sindirim Sistemi | 11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. | 7 | Sindirim Sistemi - 1 |
| ARALIK | 1 | 4 | 11.1.3. Sindirim Sistemi | 11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. | 8 | Sindirim Sistemi - 2 |
| | 2 | 4 | 11.1.3. Sindirim Sistemi | 11.1.3.2. Sindirim sistemi rahatsızlıklarını açıklar. 11.1.3.3. Sindirim sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur. | 8 | Sindirim Sistemi - 2 |
| | 3 | 4 | 11.1.4.Dolaşım Sistemleri | 11.1.4.1. Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar. | 9 | Dolaşım Sistemi - 1 |
| | 4 | 4 | 11.1.4.Dolaşım Sistemleri | 11.1.4.1. Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar. | 9 | Dolaşım Sistemi - 1 |
| OCAK | 1 | 4 | 11.1.4.Dolaşım Sistemleri | 11.1.4.2. Lenf dolaşımını açıklar. | 10 | Dolaşım Sistemi - 2 |
| | 2 | 4 | 11.1.4.Dolaşım Sistemleri | 11.1.4.3.Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar. 11.1.4.4. Dolaşım sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur. 11.1.4.5.Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar. | 11 Tarama Testi - 2 | Dolaşım Sistemi – 3 |

13 OCAK 2019 I. DÖNEM KURSLARIN BİTİŞİ

21 OCAK – 1 ŞUBAT 2019 YARIYIL TATİLİ

25 ŞUBAT 2019 II. DÖNEM KURSLARIN BAŞLANGICI

| | | | | | | |
|--------------|----------|----------|---|--|--------------------------------------|----------------------------|
| ŞUBAT | 4 | 4 | 11.1.5. Solunum Sistemi | 11.1.5.1. Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. | 12 | Solunum Sistemi - 1 |
| MART | 1 | 4 | 11.1.5. Solunum Sistemi | 11.1.5.2. Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar. | 13 | Solunum Sistemi - 2 |
| | 2 | 4 | 11.1.5. Solunum Sistemi | 11.1.5.3. Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir. 11.1.5.4. Solunum sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur. | 13 | Solunum Sistemi - 2 |
| | 3 | 4 | 11.1.6. Üriner Sistem | 11.1.6.1. Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar. | 14 | Üriner Sistem - 1 |
| | 4 | 4 | 11.1.6. Üriner Sistem | 11.1.6.2. Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir. | 14 | Üriner Sistem - 1 |
| NİSAN | 1 | 4 | 11.1.6. Üriner Sistem | 11.1.6.3. Üriner Sistem rahatsızlıklarına örnekler verir. 11.1.6.4. Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur. | 15 | Üriner Sistem - 2 |
| | 2 | 4 | 11.1.7. Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim | 11.1.7.1. Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. | 16 | Üreme Sistemi - 1 |
| | 3 | 4 | 11.1.7. Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim | 11.1.7.2. Üreme sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur. | 17 | Üreme Sistemi - 2 |
| | 4 | 4 | 11.1.7. Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim | 11.1.7.3. İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar. | 17 Tarama Testi - 3 | Üreme Sistemi - 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|------------------------------|--|------------------|--------------------------|
| MAYIS | 1 | 4 | 11.2.1. Komünite Ekolojisi | 11.2.1.1. Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar. | 18 | Komünite Ekolojisi |
| | 2 | 4 | 11.2.1. Komünite Ekolojisi | 11.2.1.2. Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar. | 18 | Komünite Ekolojisi |
| | 3 | 4 | 11.2.1. Komünite Ekolojisi | 11.2.1.4. Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar. | 18 | Komünite Ekolojisi |
| | 4 | 4 | 11.2.2. Popülasyon Ekolojisi | 11.2.2.1. Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder. | 19 | Popülasyon Ekolojisi – 1 |
| | 5 | 4 | 11.2.2. Popülasyon Ekolojisi | 11.2.2.1. Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder. | 20 | Popülasyon Ekolojisi – 2 |
| | | | | | Tarama Testi - 4 | |
| 2 HAZİRAN 2019 II. DÖNEM KURSLARIN BİTİŞİ | | | | | | |